

99%以上減菌!! 「withコロナ時代」における感染症対策!!

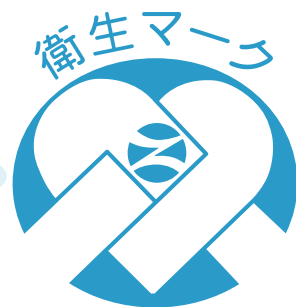
手指の雑菌を拭き取る新習慣!!

アルコール剤を使用する前に

布おしぼりで

手指の汚れを拭き取ると

減菌効果が大幅にUP↑



アルコール剤のみ使用 TOP5 平均減菌率 **73.50%**
 布おしぼりを先に使用 TOP5 平均減菌率 **99.99%**

アルコール剤のみ		
使用前細菌数	使用后細菌数	減菌数
4,988,000	1,321,800	-3,666,200

おしぼり拭き取り後にアルコール剤		
使用前細菌数	使用后細菌数	減菌数
14,192,000	1,040	-14,190,960

厚生労働省「環指157号」おしぼりの衛生的処理に関する指導基準
 新型コロナウイルスには、次亜塩素酸ナトリウムが有効であることが
 発表されています。

「衛生マーク」のついた布おしぼりは、厚生労働省の高い衛生基準を
 クリアしています。

飲食店での実施状況を踏まえ、全員がアルコール剤を1ブッシュで検査を実施。

共通使用：アルコール度数 65度

重量比 エタノール 57.22%

精製水 42.77%

乳酸ナトリウム 0.01%

全国30002-04号
2020年7月2日

試験検査成績書

東日本おしぼり協同組合 様

一般社団法人食品衛生協会
東京食品技術研究所
〒125-0062 東京都葛飾区新小岩 1-19-10

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年6月25日
試験品	拭き取り済みおしぼり
付記事項	検査実施日：6月23日
検査内容	微生物検査・写真撮影
備考	

試験検査結果

検査項目	おしぼり使用前	おしぼり使用后
細菌数	2,400,000/本	125,000/本
検査方法	標準法(大腸菌培養法)	

備考：表中の菌数は「ふきふきチェック目録(登録化学)」1本当たりの菌数を表す。

全国30002-04号
2020年7月2日

試験検査成績書

東日本おしぼり協同組合 様

一般社団法人食品衛生協会
東京食品技術研究所
〒125-0062 東京都葛飾区新小岩 1-19-10

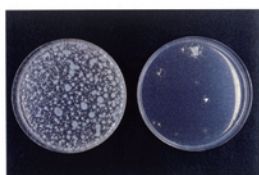
ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	2020年6月25日
試験品	拭き取り済みおしぼり
付記事項	検査実施日：6月23日
検査内容	微生物検査・写真撮影
備考	

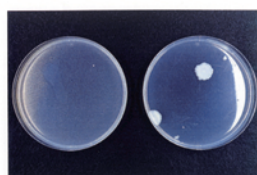
試験検査結果

検査項目	おしぼり使用前	おしぼり使用后
細菌数	2,500,000/本	50/本
検査方法	標準法(大腸菌培養法)	

備考：表中の菌数は「ふきふきチェック目録(登録化学)」1本当たりの菌数を表す。



検査前 アルコール剤のみ使用



検査前 おしぼり+アルコール剤を使用



全国おしぼり協同組合連合会加盟
東日本おしぼり協同組合

<http://www.hok.or.jp/>